(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 2. Juni 2005 (02.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/051053 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G08B 17/113

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/052328

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. September 2004 (27.09.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10353836.4 18. November 2003 (18.11.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SIBER, Bernd [DE/DE]; Lena-Christ-Str. 2a, 85625 Glonn (DE). HENSEL, Andreas [DE/DE]; Am Ried 44, 85658 Egmating (DE). SITTENAUER, Stefan [DE/DE]; Graefelfinger Str. 104, 81375 Muenchen (DE). OPPELT, Ulrich [DE/DE]; Obere Bahnhofstr. 40, 85604 Zorneding (DE).

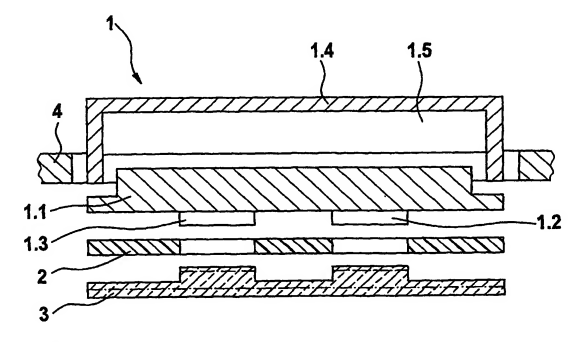
(74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SMOKE DETECTOR

(54) Bezeichnung: BRANDMELDER



(57) Abstract: The invention relates to a smoke detector (1) comprising a base (1.5) and a detector insert (1.1) that can be connected to the base (1.5). To cover the detector insert, a cover cap (3) and a film (2, 2.1) that is situated between the cover cap (3) and said insert (1.1) are provided.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Brandmelder (1), der einen Sockel (1.5) und einen mit dem Sockel (1.5) verbindbaren Meldereinsatz (1.1) umfasst. Für die Abdeckung des Meldereinsatzes (1.1) sind eine Abdeckkappe (3), sowie eine zwischen der Abdeckkappe (3) und dem Meldereinsatz (1.1) angeordnete Folie (2,2.1) vorgesehen.

MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 18. August 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

rational Application No PCT/EP2004/052328

		/052328		
a. classi IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G08B17/113			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC		
	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $608B$	n symbols)		
Documenta	tion searched other then minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields	searched	
EPO-In	ata base consulted during the International search (name of data bas	e and, where practical, search terms use	ed)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.	
X	US 5 333 418 A (CHAMBERS ET AL) 2 August 1994 (1994-08-02) column 2, line 20 - column 3, lin figures 1-4	1,4-6,11		
X	WO 2004/055750 A (GERARD INDUSTRI LTD; COOK, QUENTIN, DAVID; KELLY, TERRENS) 1 July 2004 (2004-07-01) abstract; figure 7	1,4-6,11		
X	US 5 497 144 A (SCHAEPPI ET AL) 5 March 1996 (1996-03-05) column 3, line 29 - column 4, lin figure 2	1-3,5,6		
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are liste	ed in annex.	
"A" docum cons "E" earlier filing "L" docum which citati "O" docum other	ategories of ciled documents: ment defining the general state of the art which is not iddred to be of particular relevance of document but published on or after the international date the context of t	"T" later document published after the or priority date and not in conflict we died to understand the principle or invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or can involve an inventive step when the "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being ob in the art. "&" document member of the same pate	rith the application but theory underlying the eclaimed invention not be considered to document is taken alone eclaimed invention inventive step when the more other such docuvious to a person skilled	
	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international		
	30 May 2005	07/06/2005		
Name and	I mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Dascalu, A		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inti Ional Application No	_
PCT/EP2004/052328	

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)			Publication date	
US 5333418	Α	02-08-1994	NONE				
WO 2004055750	A	01-07-2004	WO AU	2004055750 A: 2003287769 A:	_	01-07-2004 09-07-2004	
US 5497144	A	05-03-1996	WO CN DE EP ES JP	9502230 A 1111922 A 59405710 D 0658264 A 2119205 T 8501637 T	-,c 1 1	19-01-1995 15-11-1995 20-05-1998 21-06-1995 01-10-1998 20-02-1996	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In actionales Aktenzeichen PCT/EP2004/052328

			1017 21 2007	
A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G08B17/113			
Nach der Int	emationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK		
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol $608B$	9)		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	velt diese unter die rech	erchierten Gebiete f	allen
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und	d evtl. verwendete Si	uchbegriffe)
EPO-In	ternal .			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komme	nden Telle	Betr. Anspruch Nr.
х	US 5 333 418 A (CHAMBERS ET AL) 2. August 1994 (1994-08-02) Spalte 2, Zeile 20 - Spalte 3, Ze Abbildungen 1-4	ile 14		1,4-6,11
х	WO 2004/055750 A (GERARD INDUSTRI LTD; COOK, QUENTIN, DAVID; KELLY, TERRENS) 1. Juli 2004 (2004-07-01 Zusammenfassung; Abbildung 7	NEALE,		1,4-6,11
х	US 5 497 144 A (SCHAEPPI ET AL) 5. März 1996 (1996-03-05) Spalte 3, Zeile 29 - Spalte 4, Ze Abbildung 2	ile 57		1-3,5,6
			•	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Slehe Anhang	Patentfamilie	
* Besonder "A' Veröffe aber r "E" ålleres Anme "L' Veröffe schelr ander soll or ausge 'O' Veröffe elne E "P' Veröffe dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie stührt) senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht sollichung, die vor den internationalen Amerikadium eher nach	öder dem Prioritäts Anmeldung nicht ik Erfindung zugrund Theorie angegebei "X" Veröffentlichung von kann allein aufgrun erfinderischer Tätig "Y" Veröffentlichung von kann nicht als auf e werden, wenn die Veröffentlichungen diese Verbindung i "&" Veröffentlichung, di	datum veröffentlicht bildlert, sondern nur sliegenden Prinzips chist in besonderer Bedert dieser Veröffentlich keit beruhend betrat n besonderer Bedeut erfinderischer Tätigke Veröffentlichung mit et dieser Kategorie in Vierennen Fachmann ut einen Fachmann ut	ung; die beanspruchte Erfindung alt beruhend beirachtet sher oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist Patentfamille ist
	30. Mai 2005	07/06/2		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevoltmächtigter B Dascal u		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlicht. en, die zur selben Patentfamilie gehören



Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	5333418	Α	02-08-1994	KEINE		
WO	2004055750	Α	01-07-2004	WO AU	2004055750 A1 2003287769 A1	01-07-2004 09-07-2004
US	5497144	A	05-03-1996	WO CN DE EP ES JP	9502230 A1 1111922 A ,C 59405710 D1 0658264 A1 2119205 T3 8501637 T	19-01-1995 15-11-1995 20-05-1998 21-06-1995 01-10-1998 20-02-1996